国際出願番号 PCT/JP03/11845

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G01N33/569

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G01N33/569

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CA, BIOSIS

C. 関連すると認められる文献						
引用文献の	•	関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号				
A	COUSSENS et al, "Gene expression profiling of peripheral blood mononuclear cells from cattle infected with	1-3 A				
	Mycobacterium paratuberculosis" Infection and Immunity, Vol. 70, No. 10 (2002) p5494-5502 In Chemical Abstract[online], Columbus, OH: CAS Abstract 138:236670	. 1.				
	ADSTIACT 130.230070					

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 10.10.03 国際調査報告の発送日 28.10.03 特許庁審査官(権限のある職員) 2 J 9408 中本国特許庁(ISA/JP) 事便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3251

こ (続き) .	関連すると認められる文献	間より
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	WEISS et al, "Differential responses of bovine macrophages to Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis" Infection and Immunity, Vol.70, No.10 (2002) p5556-5561 In Chemical Abstract[online], Columbus, OH: CAS	1-3
	Abstract 137:293496	
, .		
	· "我们	
		CTEX TOWNS
A	OLSEN et al, "Elevated antibody responses in patients with Crohn's disease against a 14-kDa secreted protein purified from Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis" Scandinavian Journal of Immunology, Vol. 53, No. 2 (2001) p198-203 In Chemical Abstract[online], Columbus, OH: CAS Abstract 135:255951	1-3
A	Crohn's disease against a 14-kDa secreted protein purified from Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis" Scandinavian Journal of Immunology, Vol. 53, No. 2 (2001) p198-203 In Chemical Abstract[online], Columbus, OH: CAS	1
A	Crohn's disease against a 14-kDa secreted protein purified from Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis" Scandinavian Journal of Immunology, Vol. 53, No. 2 (2001) p198-203 In Chemical Abstract[online], Columbus, OH: CAS	1
A	Crohn's disease against a 14-kDa secreted protein purified from Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis" Scandinavian Journal of Immunology, Vol. 53, No. 2 (2001) p198-203 In Chemical Abstract[online], Columbus, OH: CAS	第二章 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
A	Crohn's disease against a 14-kDa secreted protein purified from Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis" Scandinavian Journal of Immunology, Vol. 53, No. 2 (2001) p198-203 In Chemical Abstract[online], Columbus, OH: CAS Abstract 135:255951	TOT XTO
A	Crohn's disease against a 14-kDa secreted protein purified from Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis" Scandinavian Journal of Immunology, Vol. 53, No. 2 (2001) p198-203 In Chemical Abstract[online], Columbus, OH: CAS Abstract 135:255951	TOT XTO
A	Crohn's disease against a 14-kDa secreted protein purified from Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis" Scandinavian Journal of Immunology, Vol. 53, No. 2 (2001) p198-203 In Chemical Abstract[online], Columbus, OH: CAS Abstract 135:255951	BEAR TO STATE
A	Crohn's disease against a 14-kDa secreted protein purified from Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis" Scandinavian Journal of Immunology, Vol. 53, No. 2 (2001) p198-203 In Chemical Abstract[online], Columbus, OH: CAS Abstract 135:255951	TOT XTO

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	•		FCI/UP	03/11043		
A. CLASS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int.Cl7 G01N33/569						
·						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification ar	ıd IPC	,		
	S SEARCHED					
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed t	by classification symb	ols)			
Int.	Cl ⁷ G01N33/569					
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	curtant that such door		:- the fields seembed		
	uyo Shinan Koho 1922–1996	Toroku Jitsuy				
Kokai	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Jitsuyo Shina	n Toroku Koh	0 1996–2003		
Electronic d CA,	lata base consulted during the international search (name BIOSIS	e of data base and, wh	ere practicable, sear	rch terms used)		
				•		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	-				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the releva	ant passages	Relevant to claim No.		
A	COUSSENS et al., "Gene expres	sion profili	ng of	1-3		
	peripheral blood mononuclear	cells from o	cattle			
	infected with Mycobacterium p					
	Infection and Immunity, Vol.7 pages 5494 to 5502, In Chemic			\		
. '	Columbus, OH: CAS Abstract 13		[Ourrie],			
A	WEISS et al., "Differential r	responses of	bovine	1-3		
	macrophages to Mycobacterium	avium subsp.				
	paratuberculosis", Infection					
	Vol.70, No.10 (2002), pages 5 In Chemical Abstract [online]					
	OH: CAS Abstract 137:293496	, corminus,				
			1			
!	·					
1						
i [
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		J	<u> </u>		
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fan				
	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document priority date and	sublished after the intelling in the subject of the	emational filing date or he application but cited to		
conside	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the p	principle or theory und	lerlying the invention		
date		considered nove	l or cannot be conside	claimed invention cannot be red to involve an inventive		
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other		ocument is taken alone	e claimed invention cannot be		
special	reason (as specified)	considered to in	volve an inventive step	p when the document is		
means		combination bei	one or more other such ing obvious to a persor	n skilled in the art		
	ent published prior to the international filing date but later te priority date claimed		per of the same patent			
	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
. 10 0	October, 2003 (10.10.03)	28 UCTOR	er, 2003 (2	28.10.03)		
	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No		Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/11845

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	OLSEN et al., "Elevated antibody responses in patients with Crohn's disease against a 14-kDa secreted protein purified from Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis", Scandinavian Journal of Immunology, Vol.53, No.2 (2001), pages 198 to 203, In Chemical Abstract [online], Columbus, OH: CAS Abstract 135:255951	1-3	
	3014m243, 911. 312 12231430 12331430 1	•	
		•	
		_	
		•	
•			
·			
		•	
		·	
	·	·	
-			
	·	1	